Érvényesség: Érvényes

Bejelentés ügyszáma: Közzétételi szám:

Lajstromszám:

45976 (· 218460

P8703174

Bejelentés napja: Közzététel napja: Megadás napja: 19870710 19870928 20000727

20000828

Megadás meghírdetése:

Elsőbbségi adatok:

US06884920 - 19860711, US07050341 - 19870522

NSZO:

C07D-233/64; C07D-233/66; C07D-233/68; C07D-403/06; C07D-403/10; C07D-403/12; C07D-233/84; A61K-031/4174; A61P-009/00; C07D-233/91;

C07D-405/10; C07D-405/12

Magyar cím:

Éljárás új, szubsztituált imidazolszármazékok és hatóanyagként e vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására

Angol cím:

PROCESS FOR PREPARING SUBSTITUDED IMIDAZOLE DERIVATIVES AND PHARMACEUTICAL PREPARATIONS CONTAINING THEM

Bejelentő:

E. I. Du Pont de Nemours and Co., Wilmington, Delaware, US

Feltaláló:

Carini, David John, Wilmington, Delaware, US

Duncia, John Jonas Vytautas, Wilmington, Delaware, US

Képviselő:

dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest, HU

Kivonat:

A találmány szerinti eljárással előállított új vegyületek (I) általános képletében R1 jelentése (e), (f), 4-COOH, 4-NHSO2CF3 vagy 4es helyzetben kapcsolódó (h), (i), (j), (k), (l), (m), (n), (o), (r) vagy (s) képletű csoport; vagy 3-as helyzetben kapcsolódó (h) képletű csoport; R2 jelentése hidrogén- vagy halogénatom, nitro-, alkil-, alkoxi- vagy karboxilcsoport; R3 jelentése hidrogén- vagy halogénatom; R6 jelentése adott esetben szubsztituált alkil-, alkenil- vagy benzilcsoport; vagy cikloalkil-, cikloalkil-alkil-csoport; vagy alkiltio- vagy cikloalkil-tio-csoport; R7 jelentése hidrogén- vagy halogénatom, nitro-, ciano- vagy trifluor-metil-csoport; R8 jelentése hidrogénatom, cianocsoport, adott esetben szubsztituált -(CH2)m-1,2,3triazolil-csoport, fenil-alkenil-, - (CH2)m-imidazol-1-il, -(CH2)ntetrazolil-csoport, -(CH2)nOR25, -(CH2)nOCOR14, -CH=CH-CH(R14)OH, -CH=CHCOR17, -COR26; -CH=CHOCOR24, -CH2-CH(CH3)COR16, -CH(CH3)COOH, -(CH2)nCOR29, -(CH2)nNHC(O)OR11, -(CH2)nNHCONHR10, -(CH2)nNHSO2R30, -(CH2)nNHC(O)R24, -(CH2)nF vagy -CH2N3. A fenti vegyületek és gyógyászatilag elfogadható savaddíciós és bázissal képezett sóik angiotenzin II-blokkoló hatásuk következtében gyógyszerkészítmények hatóanyagaként magas vérnyomás és tolulásos szívelégtelenségek kezelésére használhatók.

lgénypont:

1. Eljárás az (I) általános képletű imidazolszármazékok - a képletben R1 jelentése 4-es helyzetben kapcsolódó -COOH; (e) vagy (f) képletű csoport; 3-as vagy 4-es helyzetben kapcsolódó (h) képletű csoport; vagy 4-es helyzetben kapcsolódó -NHSO2CF3, (i),-(j), (k), (l), (m), (n), (o), (r) vagy (s) képletű csoport; R2 jelentése hidrogénatom, klór-, bróm-, jód- vagy fluoratom, nitrocsoport, 1-4 szénatomos alkilcsoport, 1-4 szénatomos alkoxicsoport vagy karboxilcsoport; R3 jelentése hidrogénatom, klór- vagy fluoratom; R4 jelentése hidrogénatom, cianocsoport vagy -CO2R24; R5 jelentése hidrogénatom,

1-6 szénatomos alkilcsoport vagy 3-6 szénatomos cikloalkilcsoport; R6 jelentése 2-10 szénatomos alkilcsoport, 3-6 szénatomos alkenilcsoport, 3-8 szénatomos cikloalkilcsoport, 6000 szénatomos cikloalkil-alkilcsoport, -(CH2)n-O-(1-4 szénatomos)alkil-csoport, -S-(CH2)m-R5 csoport, vagy a gyűrűben adott esetben 1-4 szénatomos alkoxicsoporttal szubsztituált benzilcsoport; R7 jelentése hidrogénatom, fluor-, klór-, bróm- vagy jódatom, nitrocsoport, trifluor-metil-csoport vagy cianocsoport; R8 jelentése hidrogénatom, cianocsoport, 1-6 szénatomos alkilcsoport, fenil-(2-6 szénatomos)alkenil-csoport; adott esetben -CO2H vagy 1-4 szénatomos alkilcsoporttal szubsztituált -(CH2)m-1,2,3triazolil-csoport; -(CH2)m-imidazol- 1-il csoport; -(CH2)n-tetrazolilcsoport; -(CH2)nOR25; -(CH2)nOCOR14; -CH=CH-CH(R14)OH; -CH=CHCOR17; -COR26; -CH=CHOCOR24; -CH(CH3)COOH; -CH2-CH(CH3)-COR16; -(CH2)nCOR29; (CH2)nNHC(=O)OR11; -(CH2)nNHCONHR10; -(CH2)nNHSO2R30; -(CH2)nNHCOR24; -(CH2)nF; -CH2N3; R10 jelentése 1-4 szénatomos alkilcsoport, 1-naftil-csoport vagy 1-(1-naftil)-etil-csoport; R11 jelentése 1-4 szénatomos alkilcsoport, fenilcsoport vagy adamantilcsoport; R12 jelentése hidrogénatom, metilcsoport vagy benzilcsoport; R13 jelentése -CO2H, -CO2CH2OCO-C(CH3)3; -CH2CO2H; -NHSO2CH3; -CONHNHSO2CF3; -NHSO2CF3; -CONHOR12; (h), (l), (p) vagy (q) képletű csoport; R14 jelentése hidrogénatom vagy 1-4 szénatomos alkilcsoport; R16 jelentése 1-4 szénatomos alkoxicsoport vagy alfametil-benzil-amino-csoport; R17 jelentése 1-4 szénatomos alkilcsoport vagy 1-4 szénatomos alkoxicsoport; R23 jelentése hidrogénatom, metilcsoport vagy benzilcsoport; R24 jelentése 1-4 szénatomos alkilcsoport; R25 jelentése hidrogénatom vagy 1-6 szénatomos alkilcsoport; R26 jelentése hidrogénatom, 1-4 szénatomos alkilcsoport, NR27R28 vagy OR25; R27 és R28 jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom vagy 1-4 szénatomos alkilcsoport; R29 jelentése di(1-4 szénatomos) alkil-amino-csoport, 1-4 szénatomos alkilcsoport, 1-4 szénatomos alkoxicsoport, hidroxilcsoport vagy (w) képletű csoport; R30 jelentése 1-4 szénatomos alkilcsoport vagy CF3-csoport; X jelentése szén-szén egyes kötés, -CO-, -O-, -S-, -CONH-, -N(R23)CO-, -CH=CH- vagy -OCH2-; m értéke 1-2; n értéke 1-4; azzal a megkötéssel, hogy (1) az R1 csoport nem orto-helyzetben van; (2) ha R1 jelentése (i) képletű csoport, X jelentése szén-szén egyes kötés, és R13 jelentése karboxilcsoport vagy (h) képletű csoport, akkor R13 kötelezően orto- vagy meta-helyzetben van; vagy ha R1 és X jelentése a fenti, és R13 jelentése -NHSO2CF3 vagy -NHSO2CH3, akkor R13 kötelezően orto-helyzetben van; (3) ha R1 jelentése (i) általános képletű csoport, és X jelentése szén-szén egyes kötéstől eltérő, akkor R13 kötelezően orto-helyzetben kapcsolódik, kivéve, ha X jelentése -NHCO-, és R13 jelentése -NHSO2CF3 vagy -NHSO2CH3, mert akkor R13 metahelyzetben is lehet; (4) ha R1 jelentése 4-es helyzetben kapcsolódó karboxilcsoport vagy annak sója, akkor R6 jelentése -S-alkilcsoporttól eltérő; (5) ha R1 jelentése 4-es helyzetben kapcsolódó karboxilcsoport vagy annak sója, akkor az imidazolgyűrű 4-es helyzetű szubsztituense -CH2OH-, -CH2OCOCH3- vagy -CH2COOH-csoporttól eltérő; (6) ha R1 jelentése (i) általános képletű csoport, X jelentése -OCH2-, R13 jelentése 2-es helyzetben kapcsolódó karboxilcsoport, és R7 jelentése hidrogénatom, akkor R6 jelentése etil-tio-csoporttól eltérő; (7) ha R1 jelentése (bb) képletű csoport, és R6 jelentése n-hexilcsoport, akkor R7 és R8 nem lehet egyidejűleg hidrogénatom; (8) ha R1 jelentése (bb) képletű csoport, akkor R6 jelentése metoxi-benzilcsoporttól eltérő - és gyógyászatilag elfogadható sóik előállítására, azzal jellemezve, hogy a) egy (1) általános képletű imidazolszármazékot - a képletben R6, R7 és R8 jelentése egy, a tárgyi körben megadott, az alkalmazott reakciókörülmények között stabil csoport vagy annak védett származéka - egy (2) általános képletű benzilszármazékkal - a képletben X' jelentése halogénatom, paratoluolszulfonil-oxi- vagy metilszulfonil-oxi-csoport, és R1, R2 és R3 jelentése egy, a tárgyi körben megadott, az alkalmazott reakciókörülmények között stabil csoport vagy annak védett származéka - reagáltatunk, oldószerben, bázis jelenlétében, 1-10 órán keresztül, közel 20 °C és az oldószer forráspontja közötti hőmérsékleten, és a kapott vegyületből adott esetben a védőcsoportokat eltávolítjuk, vagy b) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R1 jelentése karboxilcsoport, és a többi szubsztituens jelentése a tárgyi körben megadott, egy megfelelő, R1 helyén cianocsoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsz- tituens jelentése a fent megadott -

hidrolizálunk, vagy c) olyan (I) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R1 jelentése (s) képletű csoport, R2 és R3 jelentése hidrogénatom, és (S) bbi szubsztituens jelentése a tárgyi körben megadott, egy megielelő, R1 helyén -NH2-csoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - ftaloil-kloriddal reagáltatunk; vagy d) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R1 jelentése (i) vagy (k) általános képletű csoport, ahol R13 jelentése -CONHNHSO2CF3, és a többi szubsztituens jelentése a tárgyi körben megadott, egy megfelelő, R13 helyén -CONHNH2 csoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott -(trifluor-metánszulfonsav)-anhidriddel reagáltatunk; vagy e) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R1 jelentése (i) általános képletű csoport, ahol X jelentése -CH=CH-, és a többi szubsztituens jelentése a tárgyi körben megadott, egy megfelelő, R1 helyén -CHO-csoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - egy (XVI) általános képletű foszforánnal - a képletben R13, R2 és R3 jelentése a fent megadott - reagáltatunk a Wittig-reakció körülményei között; vagy (f) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R1 jelentése (i) vagy (k) általános képletű csoport, ahol R13 jelentése karboxilcsoport, és a többi szubsztituens jelentése a fentiekben megadott, egy megfelelő, R13 helyén (1-4 szénatomos)alkoxi-karbonil-csoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - vizes, alkoholos oldószerben bázissal vagy trifluor- ecetsavval reagáltatunk, közelítőleg 20 °C és az oldószer forráspontja közötti hőmérsékleten 1-24 órán keresztül, majd a reakcióelegy pH-értékét 3-7-re állítjuk; vagy (g) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R1 jelentése (i) vagy (k) általános képletű csoport, ahol R13 jelentése karboxilcsoport, és a többi szubsztituens jelentése a fentiekben megadott, egy megfelelő, R13 helyén cianocsoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - (?) erős savval reagáltatunk az oldószer forráspontjának hőmérsékletén 2-96 órán keresztül, vagy (?) erős bázissal reagáltatunk alkohol oldószerben közel 20 °C és az oldószer forráspontja közötti hőmérsékleten 2- 96 órán keresztül, majd a pHértéket 3-7-re állítjuk, vagy (?) kénsavval reagáltatunk, majd savval vagy bázissal kezelünk, vagy (h) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R1 vagy az R1 jelentésében megadott (i) vagy (k) általános képletű csoportban R13 jelentése 5-tetrazolilcsoport, és a többi szubsztituens jelentése a fentiekben megadott, egy megfelelő, R1 vagy R13 helyén cianocsoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - ekvimoláris mennyiségű nátrium-azidot és ammónium-kloridot tartalmazó eleggyel reagáltatunk poláros aprotonos oldószerben, közelítőleg 30 °C és az oldószer forráspontja közötti hőmérsékleten 1 óra-10 napon keresztül, vagy (j) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R1 jelentése (i) vagy (k) általános képletű csoport, ahol R13 jelentése -NHSO2CH3 vagy -NHSO2CF3 képletű csoport, és a többi szubsztituens jelentése a fentiekben megadott, egy megfelelő, R13 helyén nitrocsoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott redukálószerrel R13 helyén aminocsoportot tartalmazó (3) általános képletű köztitermékké - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - alakítunk, majd egy (CH3SO2)2O vagy (CF3SO2)2O képletű szulfonsavanhidriddel vagy egy CH3SO2Cl vagy CF3SO2Cl képletű szulfonsav-kloriddal reagáltatunk oldószerben, vagy (k) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R8 jelentése -(CH2)nCOR29 általános képletű csoport, ahol R29 jelentése hidroxilcsoport, és a többi szubsztituens jelentése a fentiekben megadott, egy megfelelő, R8 helyén -(CH2)nCOR29 általános képletű csoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben R29 jelentése hidrogénatom, és a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - oxidálószerrel rea- gáltatunk oldószerben; vagy (l) olyan (I) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R8 jelentése -(CH2)m-imidazol-1-il, -(CH2)m-1,2,3-triazolil- vagy -(CH2)n-tetrazolil-csoport, n értéke 1 vagy 2, és a többi

szubsztituens jelentése a fentiekben megadott, egy megfelelő, R8 helyén -(CH2)nCl általános képletű csoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - ahol n értéke 7 agy 2, és a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - imicazollal, 1,2,3-triazollal vagy tetrazollal reagáltatunk, bázis jelenlétében oldószerben, közelítőleg 55 °C és az oldószer forráspontja közötti hőmérsékleten, 1-24 órán keresztül; vagy (m) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R8 jelentése -(CH2)nCOR29 általános képletű csoport, ahol R29 jelentése hidroxilcsoport, és a többi szubsztituens jelentése a fentiekben megadott, egy megfelelő, R8 helyén -(CH2)nCl általános képletű csoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - alkálifém-cianiddal reagáltatunk oldószerben, közelítőleg 20 °C és 100 °C közötti hőmérsékleten, közelítőleg 1-24 órán keresztül, és a kapott, R8 helyén - (CH2)nCN általános képletű csoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - hidrolizáljuk, vagy (n) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R8 jelentése -(CH2)n-tetrazol-5-il, és a többi szubsztituens jelentése a fentiekben megadott, egy megfelelő, R8 helyén -(CH2)nCN általános képletű csoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - nátrium-aziddal és ammónium-kloriddal reagáltatunk oldószerben, közelítőleg 30 °C és az oldószer forráspontja közötti hőmérsékleten, közelítőleg 1 óra- 10 napon keresztül; vagy (o) olyan (i) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R8 jelentése -(CH2)nNHC(=O)OR11 vagy -(CH2)nNHSO2R30, ahol R11 és R30 jelentése 1-4 szénatomos alkilcsoport, és a többi szubsztituens jelentése a fentiekben megadott, egy megfelelő, R8 helyén -(CH2)nNH2csoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyület - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - krómsóját R110COCI általános képletű klór-formiáttal vagy R30SO2CI általános képletű szulfonil-kloriddal reagáltatjuk bázis jelenlétében, oldószerben, közelítőleg 0 °C és az oldószer forráspontja közötti hőmérsékleten, közelítőleg 5 perc-24 órán keresztül; vagy (p) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R8 jelentése -(CH2)nNHCONHR10 általános képletű csoport, és a többi szubsztituens jelentése a fentiekben megadott, egy megfelelő, R8 helyén -(CH2)nNH2 általános képletű csoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - egy R10NCO általános képletű izocianáttal - a képletben R10 jelentése a fent megadott - reagáltatunk oldószerben, közelítőleg 25 °C és az oldószer forráspontja közötti hőmérsékleten, közelítőleg 5 perc-24 órán keresztül; vagy (q) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R1 jelentése 4-es helyzetben kapcsolódó (i) vagy (k) általános képletű csoport, ahol X jelentése -NHCO-, és a többi szubsztituens jelentése a fentiekben megadott, egy megfelelő, R1 helyén 4-nitrocsoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens ielentése a fent megadott - vas és ecetsav, ón(II)-klorid vagy hidrogén és palládiumkatalizátor segítségével redukálunk, a kapott, R1 helyén 4-aminocsoportot tartalmazó (3) általános képletű köztiterméket - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott megfelelő savanhidriddel - előnyösen ftálsav- anhidriddel vagy szubsztituált ftálsavanhidriddel - reagáltatjuk oldószerben; vagy megfelelő savkloriddal - előnyösen szubsztituált antranilsav-kloriddal - reagáltatjuk vizes lúg vagy egy bázis jelenlétében; vagy megfelelően szubsztituált ftálsavval vagy antranilsavval reagáltatjuk oldószerben, diciklohexil-karbodiimid jelen- létében; vagy (r) olyan (l) általános képletű vegyületek előállítására, amelyek képletében R1 jelentése 4-es helyzetben kapcsolódó (i) vagy (k) általános képletű csoport, ahol X jelentése -OCH2-, R2 és R3 jelentése hidrogénatom, és a többi szubsztituens jelentése a fentiekben megadott, egy megfelelő, R1 helyén 4-benzil-oxi-csoportot tartalmazó (3) általános képletű vegyületet - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - trifluor-ecetsavval reagáltatunk az elegy forráspontjának hőmérsékletén, közelítőleg 0,2-1 órán keresztül, vagy hidrogénnel reagáltatunk palládiumkatalizátor jelenlétében, és a kapott, R1 helyén hidroxilcsoportot tartalmazó (3) általános képletű köztiterméket - a képletben a többi szubsztituens jelentése a fent megadott - egy (XIV) vagy (XV) általános képletű aralkil-halogeniddel - a képletekben Hal

٠.,

jelentése hal

L

Hungarian Patent NOVELTY SEARCH REPORT Office

Application No. P0202648

Gategory			iala of relevant docu- ments	Refevant to Edaimi No	C)assincation of the application
	*	International Sea connection with t (WO 99/64401)	arch Report issued in the PCT/US99/12760		C07D40306 C07D23364
		HU 218,460 B (2 claims	28. 09. 1987), abstract,	1, 30	C07D48704 C07D40114 C07D40514 C07D40314 A61K 314184 A61K 314164 A61K 314985 A61P 100
			:		Examined special field IPC 6 C07D A61K A61P
Date: 30. 10. 2002			Person performing the search: Dr. Dániel RÁCZ		
* from the PCT Search Report Categories of relevant documents: X: document comprising all the essential features of the examined solution Y: document comprising all the essential features of the examined solution in combination with one or two other documents A: document defining the state of art			O: document referring to public use, exploitation, oral communication, exhibition or any other type of disclosure P: document published prior to the Hungarian filing date but later than the priority date claimed E: Hungarian patent or utility model specification having an earlier priority date and being published after the priority date of the examined application		D: document cited by applicant as belonging to the state of the art in the examined application &: document member of the same patent family (analogue)